

IL PROJECT MANAGEMENT NELLA DIREZIONE LAVORI

7 Ottobre 2023 ore 9,30

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Latina,
Piazza Angelo Celli, 3, 04100, Latina (LT)

Webinar online tramite piattaforma Zoom

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti agli
Ordini degli Ingegneri del Lazio in regola con le quote
associative. Partecipazione all'evento riservata anche ai
soci del **Project Management Institute (PMI)**.

**Per gli Ingegneri la prenotazione è obbligatoria
presso l'Ufficio Formazione dell'Ordine di
appartenenza.**

**Chi è iscritto sia all'OI che al PMI deve effettuare
l'iscrizione sia per l'OI che per il PMI.**

Prenotazione obbligatoria per i Soci PMI al link
<https://www.tickettailor.com/events/pmicentralitaly/chapter/1004701>

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo
delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere
scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria
area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi
dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle
Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini
dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR
137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero
della Giustizia e rilascia n. **4 PDU WoW** ai soci del PMI
partecipanti. I 4 CFP e le 4 PDU WoW saranno riconosciuti
unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento
formativo (dalle ore 09.30 alle ore 13.30).

**Il Project Management Institute – Central Italy
Chapter – Branch Lazio** e la **Federazione degli
Ordini degli Ingegneri del Lazio** hanno voluto
organizzare questo incontro per presentare alcuni casi
concreti di applicazione della metodologia del Project
Management al settore delle costruzioni.

Verranno affrontati gli aspetti del nuovo codice dei
contratti con riferimento al nuovo ruolo del responsabile
unico del progetto, le tematiche del project management
e le competenze richieste dai soggetti coinvolti con un
focus sul ruolo del Direttore dei Lavori.

Si presenteranno alcuni casi studio in cui l'applicazione
di competenze di project management e di strumenti del
Building Information Modeling hanno garantito una
migliore gestione del processo di controllo del cantiere
in termini di tempi e costi da parte del Direttore dei
Lavori.

Programma

Dalle 09:30 alle 09:45

Saluti iniziali e introduzione ai lavori

Ing. Giovanni Andrea Pol

Presidente Federazione Ingegneri Lazio

Ing. Luca di Franco

Presidente Ordine Ingegneri Prov. di Latina

Ing. Manuel Fiorin

*Coordinatore della Commissione Digitalizzazione &
PNRR Ordine Ingegneri Prov. di Latina e Coordinatore
del Branch Lazio del PMI Central Italy Chapter*

Ing. Fabio Li Prizzi

*PM del Seminario, Volontario del PMI Central Italy
Chapter e Membro della commissione di Project
Management Ordine Ingegneri Prov. di Roma*

Dalle 09:45 alle 10:30

Il Nuovo Codice dei Contratti e l'integrazione con il
Project Management: il principio di risultato

Ing. Stefania Boni

*Direttore dell'Organizzazione interna e Branch del PMI
Central Italy Chapter*

Dalle 10:30 alle 11:15

Il project management nella gestione di progetti
complessi: Il Project Manager tra committenza e
Appaltatore, nella gestione del processo produttivo e
nell'applicazioni tecniche di PM con implementazione
della gestione BIM nelle fasi di progettazione.

Ing. Maurizio Proietti

*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia
di Latina*

Dalle 11:15 alle 11:30

Coffee break

Dalle 11:30 alle 12:15

Direzione lavori e BIM attraverso gli strumenti e le
tecniche di project management.

Ing. Jacopo Benedetti

*Membro della commissione di Project Management
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Dalle 12:30 alle 13:15

La stazione appaltante digitale nella Pubblica
Amministrazione: dal quadro normativo alla strutturazione
aziendale

Ing. Giuseppe Orsini

*Membro della commissione Digitalizzazione & PNRR
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina*

Dalle 13:15 alle 13:30

Dibattito conclusivo